



Le Standard mondial pour la gestion technique
de la maison et du bâtiment

Association KNX France
11-17, rue Amiral Hamelin
75783 PARIS cedex 16

Tel.: 0 820 200 836
contact@knx.fr
www.knx.fr

Communiqué de Presse

ESEO, la Grande Ecole d'ingénieurs devient membre de l'Association KNX France

L'ESEO, Ecole Supérieure d'Electronique de l'Ouest, forme des ingénieurs généralistes des Sciences et Technologies de l'Information et Communication. Les systèmes intelligents et communicants sont les dénominateurs communs des différentes options dispensées à l'ESEO.

Parmi ces options d'enseignements :

- les systèmes embarqués,
- l'énergie et l'environnement.

Susciter une réflexion sur les applications des systèmes à intelligence répartie (bâtiments communicants, véhicules électriques...) fait partie des objectifs pédagogiques de l'école.

De plus, l'étude d'exemples concrets est largement souhaitée en illustration pédagogique comme la gestion technique du bâtiment, la maison communicante : « smart home »... KNX est le réseau le plus adapté, notamment aux applications du bâtiment. C'est pourquoi, l'ESEO a souhaité rejoindre l'association afin de proposer des démonstrateurs logiciels et matériels et acquérir la connaissance de ce réseau. Avec cette nouvelle adhésion, l'Association KNX France marque son intérêt envers le monde de l'enseignement.

À propos de KNX

L'association **KNX** est le créateur et propriétaire de la technologie **KNX** – le STANDARD mondial pour toutes les applications dans le domaine de la domotique et de l'immo-tique, allant du contrôle de l'éclairage, la commande des stores, aux systèmes variés de sécurité, de ventilation, de chauffage, de climatisation, de surveillance, d'alarme, de contrôle de l'eau, de gestion d'énergie, de mesure ainsi que les appareils électroménagers, audio et bien d'autres encore. **KNX** est le standard mondial pour le contrôle de la maison et du bâtiment avec un outil unique de 3 mise en service et de conception indépendant du fabricant, avec un ensemble complet de média de communication supporté (TP, PL, RF et IP) ainsi qu'un ensemble complet de modes de configuration supportés (système et mode facile). **KNX** est reconnu comme standard européen (CENELEC EN 50090 et CEN EN 13321-1) et international (ISO/IEC 14543-3). Ce standard s'est établi grâce à ses 20 années d'expérience sur le marché mais aussi grâce à ses prédécesseurs EIB, EHS et BatiBUS. Plus de 380 entreprises membres dans le monde entier présentes dans le domaine des applications ont presque 7.000 produits certifiés **KNX** dans leurs catalogues. L'association **KNX** dispose également d'accords de partenariat avec plus de 48 000 installateurs dans plus de 135 pays.

www.knx.org

Des images peuvent être téléchargées à : www.knx.org/knx-en/press-room

Contact Presse France :

Amel KARIM : amel.karim@infocom-industrie.fr

INFOCOM industrie

Tél : 04 72 33 65 98

Février 2016